

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN/PENGESAHAN.....	i
LEMBAR PENGUJIAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	i
MOTTO	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
RINGKESAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian	1
1.2. Perumusan Masalah	7
1.3. Pembatasan masalah.....	7
1.4. Tujuan Penelitian dan Kegunaan Penelitian	7
1.4.1. Tujuan Penelitian	7
1.4.2. Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II	9

TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1. Tinjauan Literatur.....	9
2.2. Kerangka Teoritis.....	15
2.2.1. Kerjasama Lingkungan	15
2.2.2. Green Politics	16
2.2.3. Kerjasama Iklim.....	19
2.3. Asumsi Penelitian.....	20
2.4. Kerangka Analisis	21
BAB III.....	22
METODE PENELITIAN	22
3.1. Desain Penelitian.....	22
3.2. Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.3. Teknik Analisis Data.....	23
3.4. Sistematika Penelitian	24
BAB IV	26
PEMBAHASAN	26
4.1. Kondisi Peningkatan Emisi di China	26
4.1.1. Peningkatan Emisi Dari Pembangkit Listrik Batu Bara.....	28
4.1.2. Dampak Emisi Dari Pembakaran Batu Bara.....	32
4.2. Kerjasama Zero Emisi China dan Uni Eropa.....	32
4.2.1. Program Near Zero Emission Coal (NZEC)	33
4.2.2. Near Zero Emission Coal (NZEC) Sebagai Bentuk Adaptasi Iklim.	34
4.3. Implementasi Program Near Zero Emission Coal (NZEC)	35
4.3.1. Carbon Capture and Storage (CCS).....	36
4.3.2. Highly Efficient Combined Heat and Power (CHP).....	36

4.3.3. Clean Development Mechanism (CDM)	39
4.4. Hambatan Implementasi Program Near Zero Emission Coal (NZEC) .	42
BAB V	44
KESIMPULAN	44
DAFTAR PUSTAKA	46